

日 本 国 特 許 庁

PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

1998年10月 2日

出 願 番 号

Application Number:

平成10年特許願第281106号

出 願 人

Applicant (s):

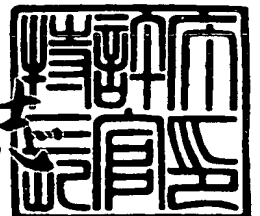
ミノルタ株式会社



1999年 7月14日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

伴佐山 建志



出証番号 出証特平11-3049794

【書類名】 特許願

【整理番号】 161638

【提出日】 平成10年10月 2日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 1/40

【発明の名称】 画像処理装置

【請求項の数】 2

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

【氏名】 橋本 圭介

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

【氏名】 廣田 好彦

【特許出願人】

【識別番号】 000006079

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号大阪国際ビル

【氏名又は名称】 ミノルタ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100062144

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 葆

【選任した代理人】

【識別番号】 100086405

【弁理士】

【氏名又は名称】 河宮 治

【選任した代理人】

【識別番号】 100098280

【弁理士】

【氏名又は名称】 石野 正弘

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013262

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9808001

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 多値画像データに基づいて、画素を主走査方向に複数のサブ領域に分割しサブ領域の単位で画像を形成するためのデジタル画像データを出力する画像処理装置であり、

多値画像データに基づいて、注目画素とその周辺画素の濃度レベルの差から注目画素のエッジ方向を識別するエッジ判定手段と、

エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向と、その周辺画素のエッジ方向から、注目画素のエッジ方向が不適切な場合には適切なエッジ方向にエッジ方向を修正するエッジ判定補正手段と、

上記エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内の複数のサブ領域に濃度レベルを設定して各注目画素内の濃度分布を変化させる濃度制御手段と

を備えることを特徴とした画像処理装置。

【請求項 2】 前記の濃度制御手段は、

上記エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内のサブ領域ごとに濃度レベル設定用パラメータを設定する濃度レベル制御手段と

濃度レベル制御手段により設定された濃度レベル設定用パラメータを用いて、注目画素の濃度レベルを基に、注目画素内の複数のサブ領域それぞれに濃度レベルを設定する濃度レベル設定手段と

からなることを特徴とした請求項 1 に記載された画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、デジタル画像データの処理、特に文字画像のエッジ処理に関する。

【0002】

【従来の技術】

画像処理装置は、原稿を読み取って得られたデジタル画像データを処理し、印字用のデジタル印字データを出力する。画像は、デジタル印字データに基づいて再現される。

画像処理装置は、原稿の画像をよりよく再現するため、原稿の画像を読み取ったデジタル画像データについて、種々の処理をおこなう。文字原稿については、文字画像の再現のため、文字のエッジを強調することが望ましい。このため、種々のエッジ判定手法や、エッジ判定結果に基づくデータ強調手法が提案されている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】

文字画像に特に斜め方向にあるエッジを含む場合、そのようなエッジを強調すると、得られた画像はぎざぎざになる。このため、原画像に比べて、再現画像の品位が悪くなる。これは、画像が画素単位で読み取られ再現されるためである。しかし、文字のエッジ部は滑らかに再現されることが望ましい。

【0004】

本発明の目的は、文字エッジ部をより滑らかに再現できる画像処理装置を提供することである。

【0005】

【課題を解決するための手段】

本発明に係る画像処理装置は、多値画像データに基づいて、画素を主走査方向に複数のサブ領域に分割しサブ領域の単位で画像を形成するためのデジタル画像データを出力する画像処理装置である。この画像処理装置は、多値画像データに基づいて、注目画素とその周辺画素の濃度レベルの差から注目画素のエッジ方向を識別するエッジ判定手段と、上記エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内の複数のサブ領域に濃度レベルを設定して各注目画素内の濃度分布を変化させる濃度制御手段とを備える。注目画素の濃度分布の重心を変化させるため、1画素を主走査方向に複数のサブ画素に分割し

て、注目画素の濃度分布をサブ画素単位で制御する。エッジ判定手段により識別されたエッジ方向を基に、濃度制御手段は、注目画素に与える濃度を変化させ、注目画素に与えられる濃度分布（濃度重心を含む）を変化できる。これによって注目画素の解像度を向上させ、文字エッジ部を滑らかに再現する。

また、前記の濃度制御手段は、上記エッジ判定手段によって判定された注目画素のエッジ方向にしたがって、注目画素内のサブ領域ごとに濃度レベル設定用パラメータを設定する濃度レベル制御手段と、濃度レベル制御手段により設定された濃度レベル設定用パラメータを用いて、注目画素の濃度レベルを基に、注目画素内の複数のサブ領域それぞれに濃度レベルを設定する濃度レベル設定手段とからなる。濃度レベル設定用パラメータは、注目画素内の濃度分布を変化させるように設定される。

【0006】

#### 【発明の実施の形態】

以下、添付の図面を参照して本発明の実施形態の画像処理装置について説明する。なお、図面において同一の参照記号は、同一または同等のものをさす。

図1は、本発明の画像処理装置の1実施形態を示す。画像処理装置は、原稿読取装置、コンピュータなどから入力されるデジタル画像データに基づいて、感光体を露光することにより感光体上に画像を形成するためのデジタル画像データを生成し、プリンタに出力する。ここで、注目画素とその周辺の画素との階調差を求め、その階調差の組合わせによって主走査方向でのエッジ方向を識別する。そして、識別されたエッジ方向にしたがって注目画素内の濃度分布の重心を変化して、エッジを滑らかに再現する。ここで、注目画素の濃度分布の重心を変化させるため、画像読取の単位である1画素を、画像形成における主走査方向に複数のサブ画素に分割して、注目画素に与える濃度をサブ画素の単位で変化させて注目画素の濃度分布を制御する。

【0007】

具体的に説明すると、画像データ出力装置10は、ここでは図示されていない原稿読取装置、コンピュータなどから入力されるデジタル画像データを出力する。ここでは、画像データを、1画素あたり8ビットの階調データとして出力する

。エッジ判定部 12 は、画像データ出力装置 10 から出力される階調データを用いて、注目画素とその周辺の画素との階調差を求め、その階調差の組合わせによって主走査方向でのエッジ方向を識別する。さらに、エッジ判定補正部 14 は、エッジ判定部 12 によるエッジ方向が不適切な場合は、適切なエッジ方向に補正する。エッジ判定補正部 14 の出力結果を基に、濃度レベル制御部 16 は、画素内の濃度重心を制御するためのパラメータ信号を、注目画素を主走査方向に分割したサブ画素の単位で生成する。一方、ガンマ補正部 18 は、階調データの非線形変換をし、プリント部 24 の階調性の非線形ひずみを補正する。次に、濃度レベル設定部 20 は、ガンマ補正部 18 により補正されたデータについて、濃度レベル制御部 16 により生成された濃度制御パラメータ信号を用いて濃度レベルを制御して、画素内の濃度重心を変化させる。D/A 変換器 22 は、濃度レベル設定部 20 により得られたデジタル階調データをアナログ信号に変換し、プリント部 24 のレーザー駆動回路に出力する。プリント部 24 は、入力データに基づいてレーザービームの強度をサブ画素の単位で変調し、中間調画像をラスタ走査で記録媒体上に形成する。

## 【0008】

エッジ判定部 12 は、注目画素の主走査方向でのエッジ方向を次の 4 つの場合に区分して判定する。この判定結果に基づいてエッジをどの方向に寄せるかが判断される。ここでは、主走査方向を左右方向とする。「右エッジ」とは、文字の右側にあるエッジ、すなわち、注目画素の左側に文字部がある場合のエッジをいう。「左エッジ」とは、文字の左側にあるエッジ、すなわち、注目画素の右側に文字部がある場合のエッジをいう。また、「細線エッジ」とは、注目画素の中央に文字部がある場合、すなわち、1 つの注目画素内に右エッジと左エッジがある場合のエッジをいう。なお、以上のいずれにも該当しない場合は、「非エッジ部」である。

## 【0009】

図 2 は、エッジ判定部 12 のブロック図である。エッジは、たとえば  $3 \times 3$  の画素マトリクスを用いて判定される。まず、注目画素とその周辺の 8 画素との階調差を計算し、注目画素より濃度の高い画素と濃度の低い画素に分ける。図 3 に

示すように、 $3 \times 3$ の画素マトリクスにおいて、 $V_{33}$ は注目画素の階調データを表し、 $V_{22}$ 、 $V_{23}$ 、 $V_{24}$ 、 $V_{32}$ 、 $V_{34}$ 、 $V_{42}$ 、 $V_{43}$ 、 $V_{44}$ は注目画素に隣接する8個の画素の階調データを表す。図2に示すエッジ判定部12において、8個の階調差信号発生回路120は、注目画素の階調データ $V_{33}$ とその周辺の8画素の階調データ $V_{22}$ 、 $V_{23}$ 、 $V_{24}$ 、 $V_{32}$ 、 $V_{34}$ 、 $V_{42}$ 、 $V_{43}$ 、 $V_{44}$ を入力し、周辺画素と注目画素との階調データの差（階調差信号）を求める。組合せ判定回路122は、注目画素と周辺画素との階調差を入力し、その階調差の組合わせによってエッジ方向を判別する。すなわち、注目画素とその周辺の8画素との階調差を計算し、注目画素より濃度の高い画素と濃度の低い画素に分ける。そして、注目画素と周囲画素との濃度値の関係からエッジ方向を識別する。具体的には、組合せ判定回路122は、これらの8つの階調差信号の組合わせによって主走査方向でのエッジ方向（右エッジ、左エッジなど）を判別し、右寄せ信号MARKRと左寄せ信号MARKLを生成する。右寄せ信号MARKRは、右エッジが存在することを示し、左寄せ信号MARKLは左エッジが存在することを示す。そして、NANDゲート、2個のANDゲートおよび3個のセレクタ（ $S=L$ でAを選択する）からなる論理回路124は、これらの右寄せ信号MARKRと左寄せ信号MARKLからエッジ方向を判断し、エッジ方向信号EDGを出力する。すなわち、MARKRとMARKLがともに出力されていれば、 $EDG = "01"$ （細線エッジ）が出力され、MARKRまたはMARKLが出力されていれば、 $EDG = "03"$ （右エッジ）または $EDG = "02"$ （左エッジ）が出力され、MARKRとMARKLがいずれも出力されていなければ、 $EDG = "00"$ （非エッジ部）が出力される。

【0010】

図4は、エッジ判定補正部14のブロック図である。エッジ判定補正部14では、まず、2個のシフトレジスタ130と132は、エッジ判定部12で出力された主走査方向における右寄せ信号MARKRと左寄せ信号MARKLを、それぞれ順次入力する。ANDゲート134は、注目画素で右寄せ信号MARKLが出力されるが、その後の画素で右寄せ信号MARKLが出力されない場合に、新たな右寄せ信号MARKL2を発生する。同様に、ANDゲート136は、注目



画素で左寄せ信号MARKRが出力されるが、その前の画素で左寄せ信号MARKRが出力されない場合に、新たな左寄せ信号MARKR2を発生する。これにより、右寄せ信号と左寄せ信号それぞれを独立で連続して発生することを防止する。さらに、必ず外側のエッジをとるようにする。この結果得られた新たな右寄せ信号MARKR2と左寄せ信号MARKL2から、論理ゲート124と同じ論理回路134により、同様にエッジ判定信号EDGを生成し出力する。

## 【0011】

図5は、濃度レベル制御部14のブロック図である。エッジ判定部12の出力であるエッジ方向信号EDGをアドレス信号として入力し、8個のパラメータRAM140に記憶されたテーブルより8個の濃度制御パラメータ信号A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4を得る。得られた濃度制御パラメータは、濃度レベル設定部18に送られる。

## 【0012】

図6は、濃度レベル設定部18のブロック図である。4個の濃度レベル演算部180では、ガンマ補正部12で非線形変換された階調データVGに対し、濃度制御パラメータ信号の4種の組合せA1とB1、A2とB2、A3とB3、A4とB4を用いて、それぞれ、ブロック内に示されるような1次演算( $VH = A * (VG - B)$ )を行う。この結果、VGから4つの階調信号VH1, VH2, VH3, VH4が得られる。次に、セクタ182は、画素クロックCLKと画素クロックの倍の周波数を持つ倍速クロックXCLKとを用いて、濃度レベル演算部180において1次演算で得られた4つの階調信号VH1, VH2, VH3, VH4を1画素内でサブ画素ごとに切り換えて、濃度レベル信号VDを生成する。これにより、1画素を4サブ画素に分割し、サブ画素ごとに濃度レベル信号VDを出力する。

## 【0013】

図7から図10は、エッジ判定部12で判定されたエッジ種類のそれぞれについて、1画素内の濃度がどのように変化するかを示したものである。ガンマ補正部16で非線形変換された階調データの階調が増加するにつれ、1画素内の4つのサブ画素に与えられるデジタル階調データがそれぞれそのように変化していく

かを示す。図において、各サブ画素における黒部分の高さは、濃度レベルを表す。

図7は、右エッジの場合の変化を示す。ここで濃度制御パラメータ信号は、次のとおりである。 $A1 = A2 = A3 = A4 = 4$ 。 $B1 = 0$ 。 $B2 = 64$ 。 $B3 = 128$ 。 $B4 = 192$ 。図には、階調レベルが0、32、64、96、128、160、192、224、255の場合を示す。図において明らかなように、右エッジであるので、濃度は左側のサブ画素から順に増加される。こうして、画素の濃度の重心は左から順次中央に移動していく。

【0014】

図8は、左エッジの場合の変化を示す。これは、図7の右エッジの場合と左右対称である。ここで濃度制御パラメータ信号は、次の通りである。 $A1 = A2 = A3 = A4 = 4$ 。 $B1 = 192$ 。 $B2 = 128$ 。 $B3 = 64$ 。 $B4 = 0$ 。図は、階調レベルが0、32、64、96、128、160、192、224、255の場合を示す。図において明らかなように、左エッジであるので、濃度は右側のサブ画素から順に増加される。こうして、画素の濃度の重心は右から順次中央に移動していく。

【0015】

図9は、非エッジの場合の変化を示す。ここで濃度制御パラメータ信号は、次の通りである。 $A1 = A2 = A3 = A4 = 1$ 。 $B1 = B2 = B3 = B4 = 0$ 。図は、階調レベルが0、32、64、96、128、160、192、224、255の場合を示す。図において明らかなように、エッジが存在しないので、4個のサブ画素はいずれも同じ濃度とし、したがって、画素の濃度の重心は常に中央にある。濃度は、階調レベルに対応して増加する。

【0016】

図10は、細線エッジの場合の変化を示す。ここで濃度制御パラメータ信号は、次の通りである。 $A1 = A2 = A3 = A4 = 2$ 。 $B1 = 128$ 、 $B2 = B3 = 0$ 。 $B4 = 128$ 。図は、階調レベルが0、32、64、96、128、160、192、224、255の場合を示す。右エッジと左エッジが同時に存在する細線エッジであるので、図において明らかなように、まず中央の2個のサブ画素

の濃度が、階調レベルに対応して増加する。画素の濃度の重心は常に中央にある。次に、両側の2個のサブ画素の濃度が階調レベルに対応して増加する。画素の濃度の重心は常に中央にあるが、濃度分布は、階調レベル128を越えると、しだいに左右に広がっていく。図7～図10では、主に濃度の重心の変化について説明したが、図10に示すように、注目画素内において濃度は端から増加させていくとは限らない。また、変化させるのは重心だけではなく、濃度分布である。

#### 【0017】

図11は、比較のため、エッジ判定補正部14がない場合に実際の再現画像の1例を図式的に示す。左側の原画像を処理すると、右側の再現画像において、エッジ部が2重化する。これは、エッジ部でサブ画素単位で濃度レベルを設定して、濃度重心を右に寄せたためである。

図12は、エッジ判定補正部14を用いた場合に実際の画像の1例を図式的に示す。図11と同じ原画像を処理すると、右側の画像に示すように、図11で白抜けを生じていた画素においては、非エッジ部として取り扱い、サブ画素単位での濃度制御は行わない。これにより、白抜けによるエッジ部の2重化が防止される。

#### 【0018】

##### 【発明の効果】

画像処理装置において、注目画素内で濃度分布を変化させることにより文字エッジ部をより滑らかに再現できる。

##### 【図面の簡単な説明】

【図1】 画像処理装置の1実施形態のブロック図。

【図2】 エッジ判定部のブロック図。

【図3】 エッジ判定用の9個の画素の信号の分布を示す図。

【図4】 エッジ判定補正部のブロック図。

【図5】 濃度レベル制御部のブロック図。

【図6】 濃度レベル設定部のブロック図。

【図7】 右エッジの場合の階調レベルに対する濃度の変化を示す図。

【図8】 左エッジの場合の階調レベルに対する濃度の変化を示す図。

【図 9】 非エッジ部の場合の階調レベルに対する濃度の変化を示す図。

【図 10】 細線エッジの場合の階調レベルに対する濃度の変化を示す図。

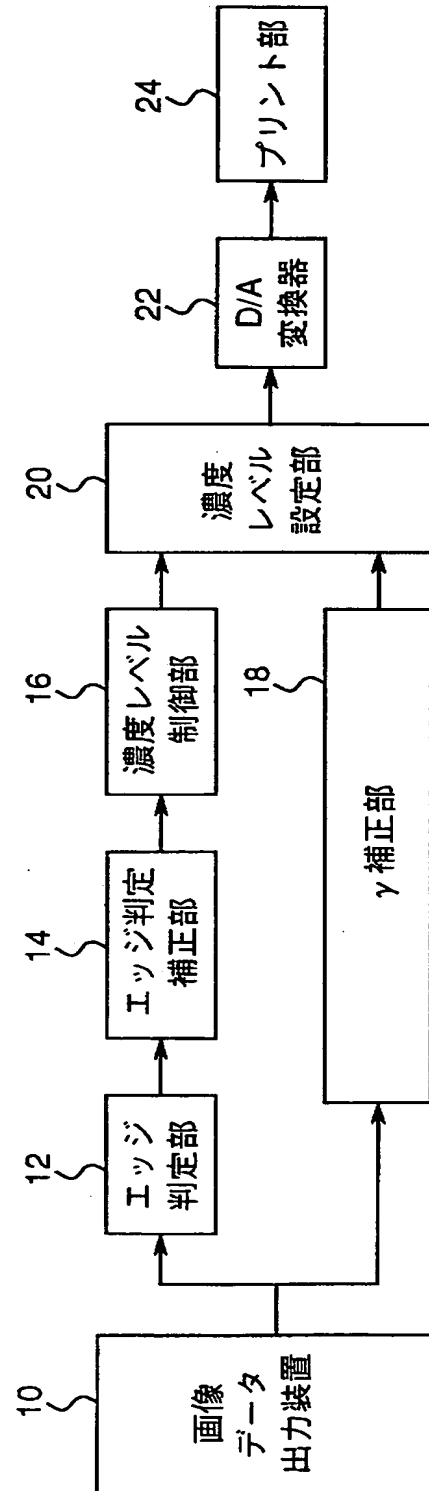
【図 11】 エッジ判定補正部がない場合の処理後の実際の画像データを示す図。

【図 12】 エッジ判定補正部を設けた場合の処理後の実際の画像データを示す図。

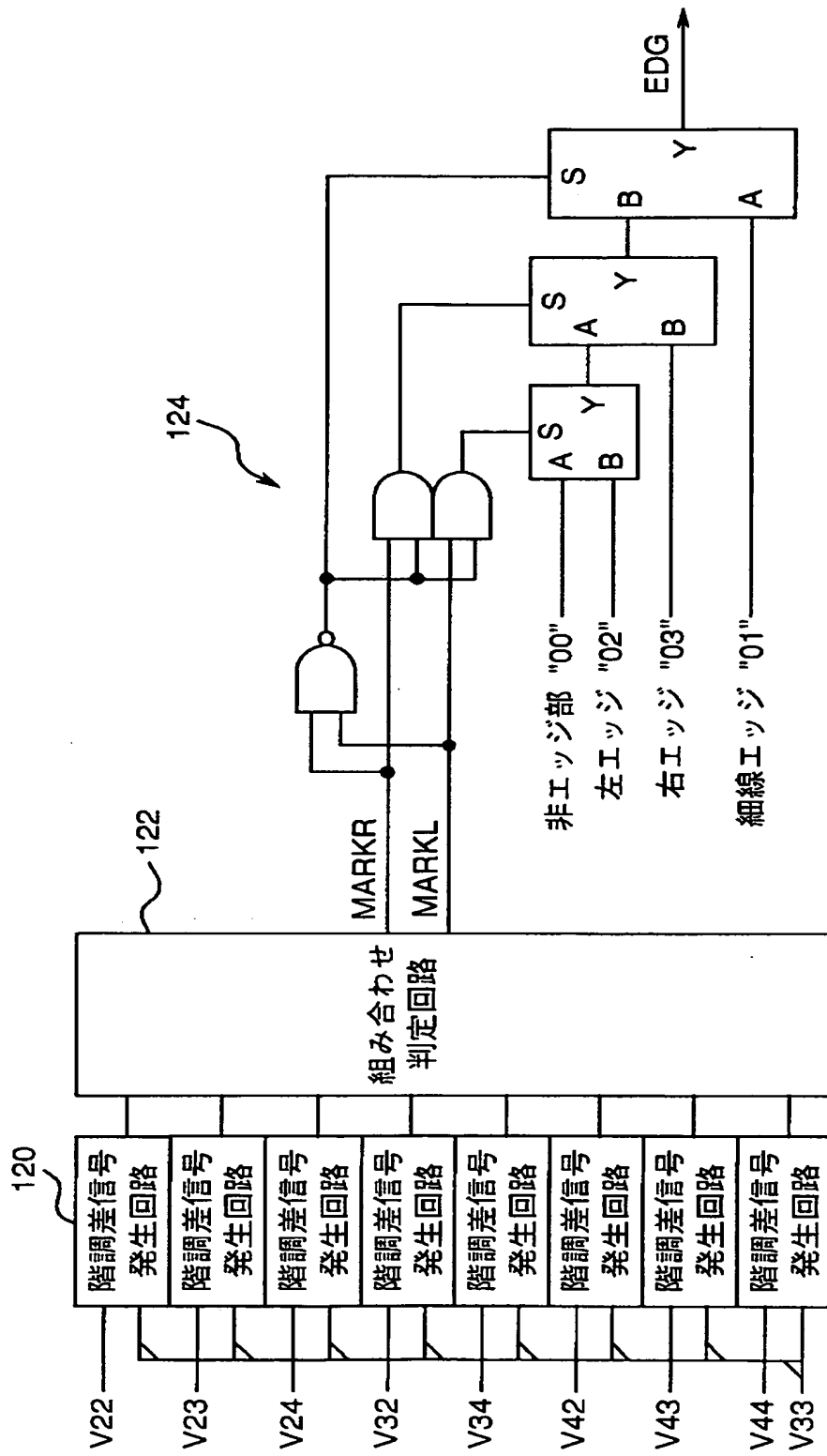
【符号の説明】 10 画像データ出力装置、 12 ガンマ補正部、  
14 エッジ判定部、 16 エッジ判定補正部、 18 濃度レベル制御部、  
20 濃度レベル設定部。

【書類名】 図面

【図 1】



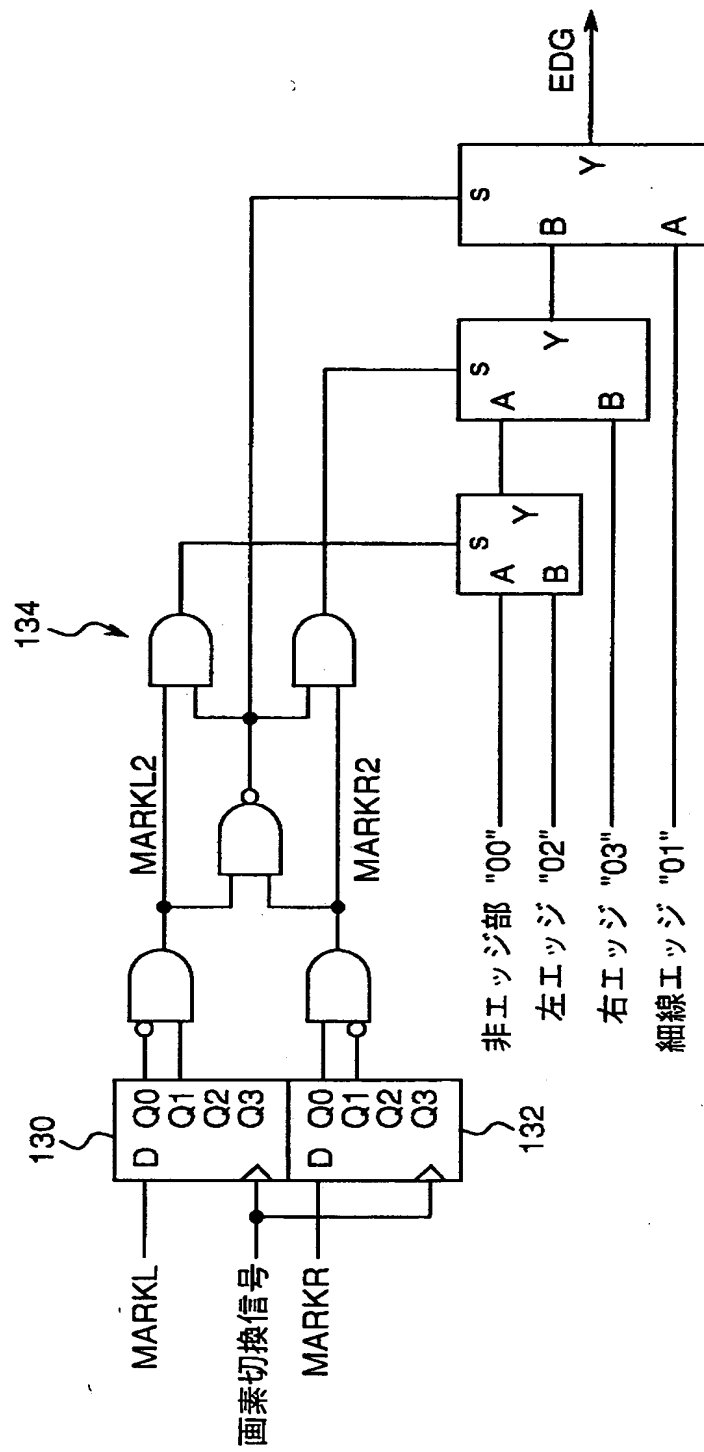
【図 2】



【図 3】

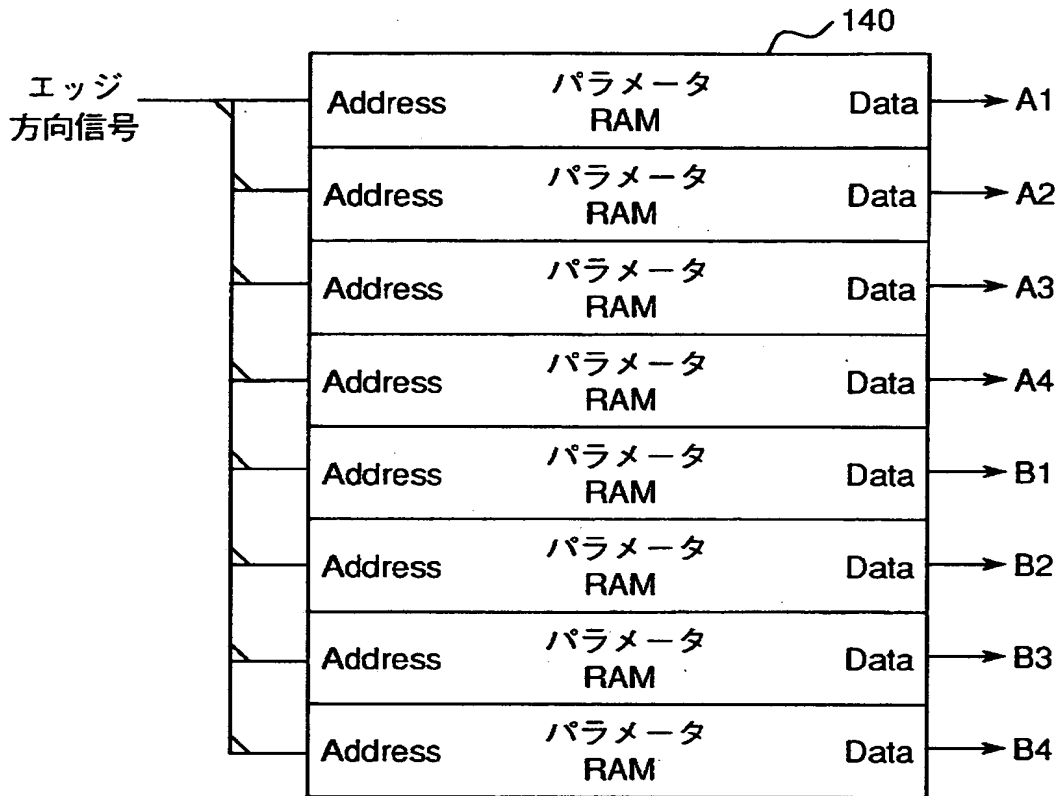
V22	V23	V24
V32	V33	V34
V42	V43	V44

【図4】

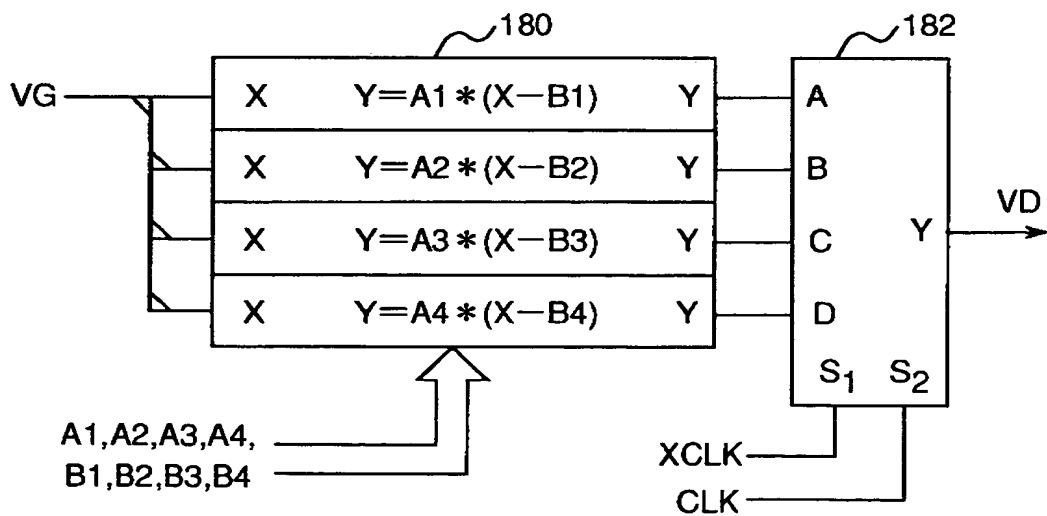




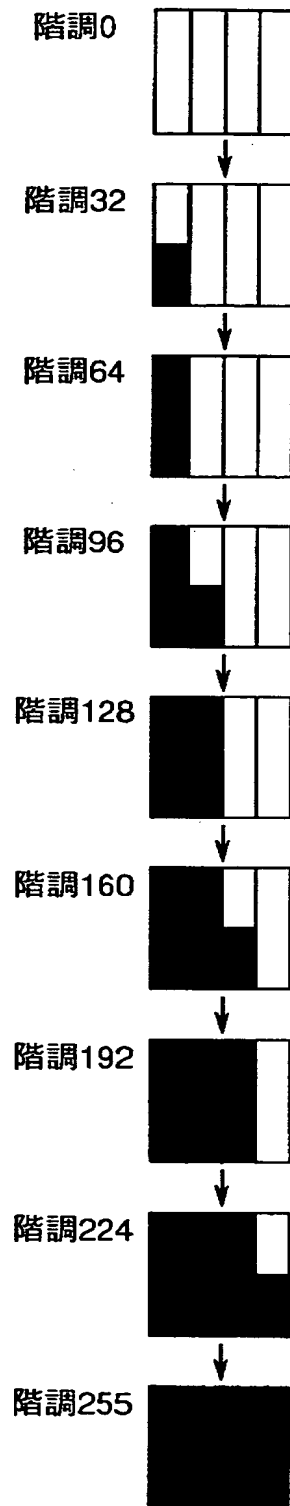
【図 5】



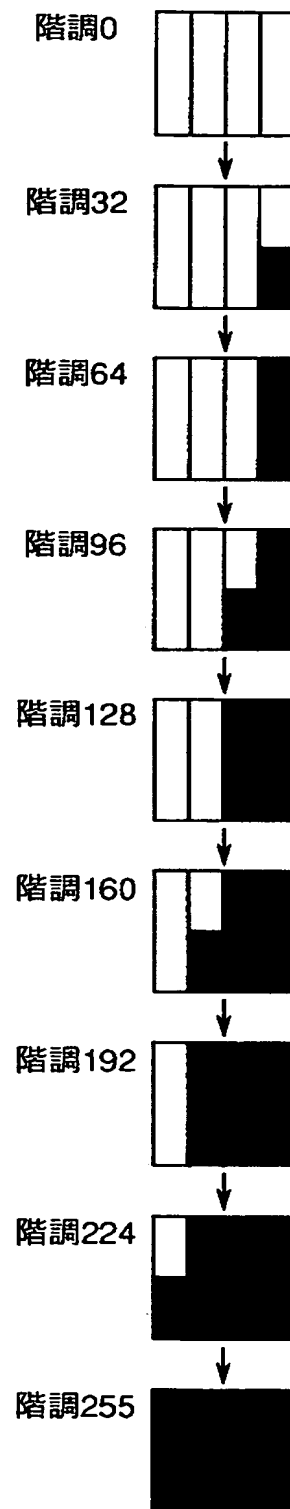
【図 6】



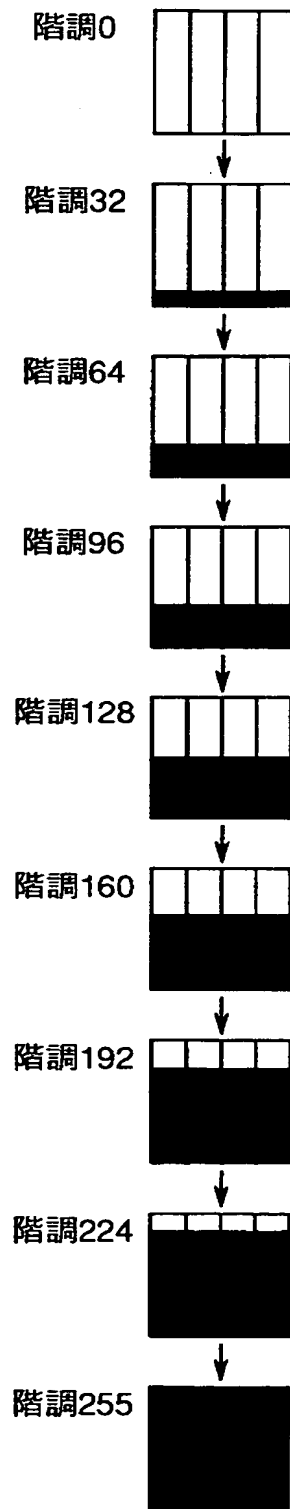
【図 7】



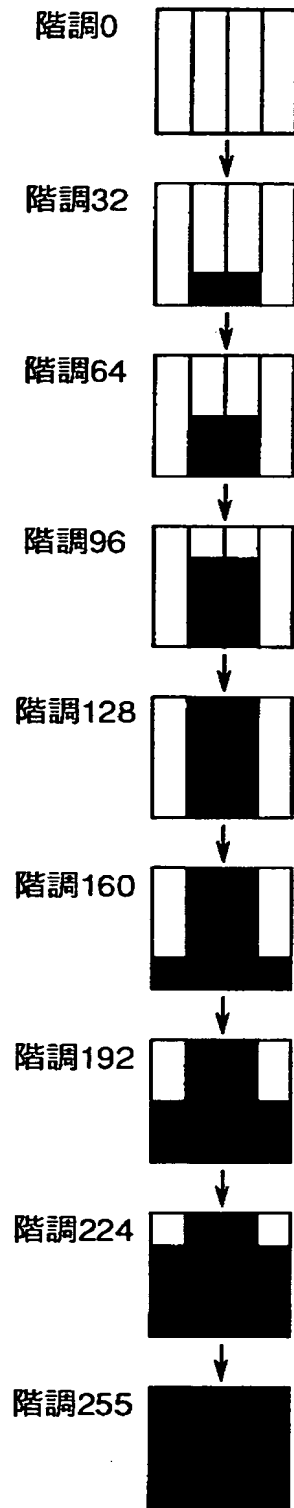
【図 8】



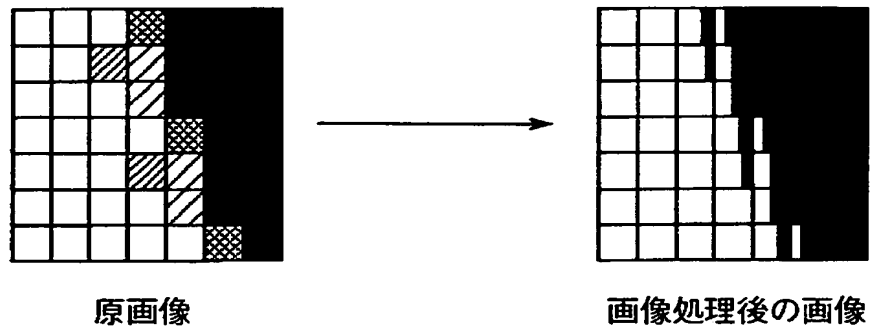
【図9】



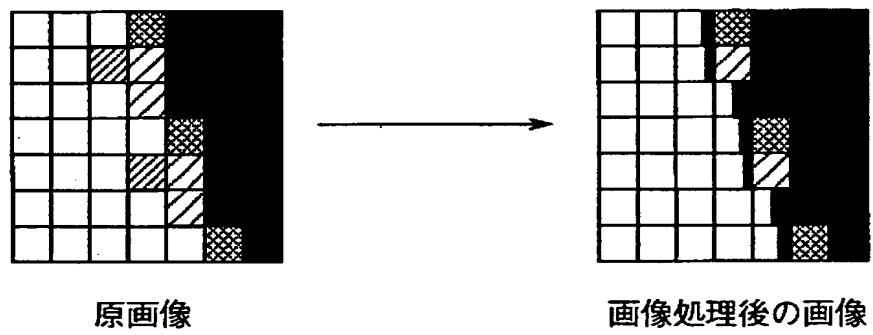
【図 1 0】



【図 1 1】



【図 1 2】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 画像処理装置において文字エッジ部をより滑らかに再現する。

【解決手段】 画像処理装置において、多値画像データに基づいて、注目画素とその周辺画素の濃度レベルの差から注目画素のエッジ方向を識別する。さらに、注目画素のエッジ方向と、その周辺画素のエッジ方向から、注目画素のエッジ方向の識別が不適切な場合には、適切なエッジ方向にエッジ方向を修正する。多値画像データに基づいて、エッジ部では、画素を主走査方向に複数のサブ領域に分割しサブ領域の単位で画像を形成する。

【選択図】 図 1

【書類名】 職権訂正データ  
【訂正書類】 特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】  
【識別番号】 000006079  
【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪  
国際ビル  
【氏名又は名称】 ミノルタ株式会社  
【代理人】 申請人  
【識別番号】 100062144  
【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビ  
ル 青山特許事務所  
【氏名又は名称】 青山 葆  
【選任した代理人】  
【識別番号】 100086405  
【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビ  
ル 青山特許事務所  
【氏名又は名称】 河宮 治  
【選任した代理人】  
【識別番号】 100098280  
【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビ  
ル 青山特許事務所  
【氏名又は名称】 石野 正弘



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000006079]

1. 変更年月日 1994年 7月20日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル  
氏 名 ミノルタ株式会社